

4-2692-01 湿度調整ユニットテストデータ

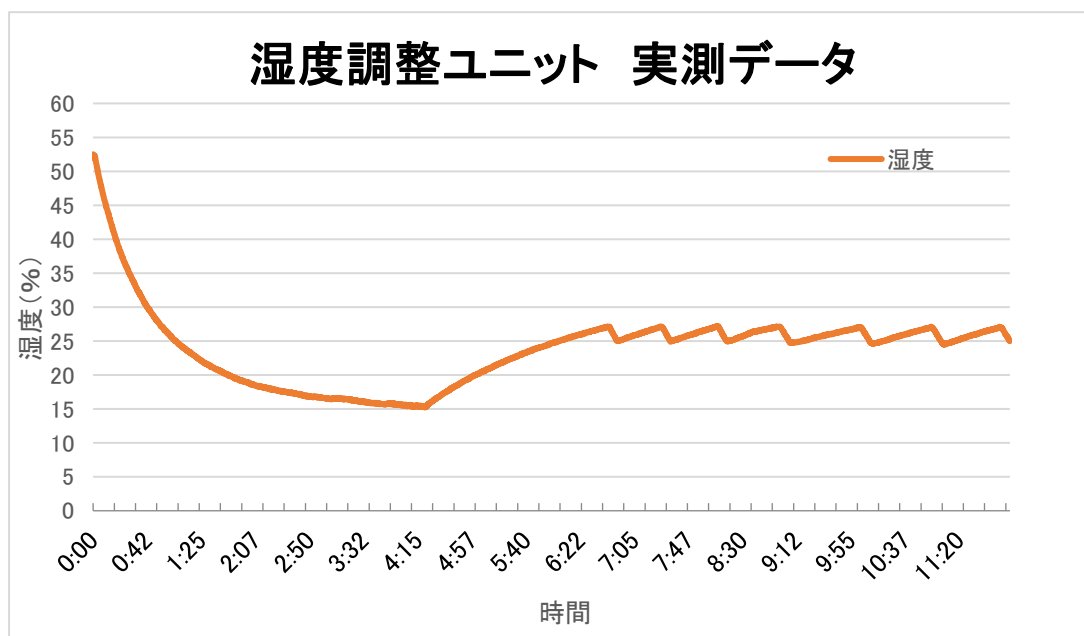
《測定器》 GSP-6 温湿度データロガー、AS-600P グローブボックス(3-4045-11)

《センサー位置》

データロガーをグローブボックス内底面中央に設置して測定。

《測定条件》

SV10%での到達湿度を確認後、SV25%での湿度推移を確認。



《結果》

SV10%設定で運転開始後、約4時間 20 分で最低到達湿度 15.2%を観測。

SV25%設定に変更後、約 1 時間 45 分で湿度 25%到達を確認。その後は湿度約 25%～27%を推移。

※除湿性能は周囲環境により変動します。本データは実測データであり、性能を保証するものではありません。

